

الإختبار الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

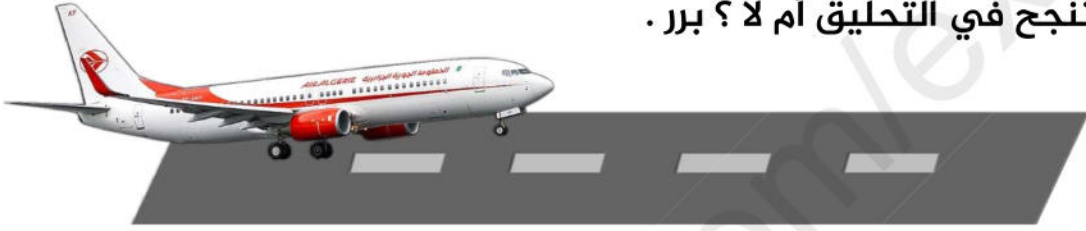
- طول مدرج مطار هواري بومدين بالجزائر 350000 cm

1/ أوجد طوله على التصميم بمقياس $\frac{1}{5000}$

2/ أحسب العرض الحقيقي للمدرج إذا علمت أن عرضه على التصميم 1.2 cm

- لو سارت طائرة مسافة 3.6 km محاولة الاقلاع من هذا المطار .

3/ هل ستنجح في التحليق أم لا ؟ برر .



التمرين الثاني:

هذا تصميم لموشور قائم غير مكتمل .

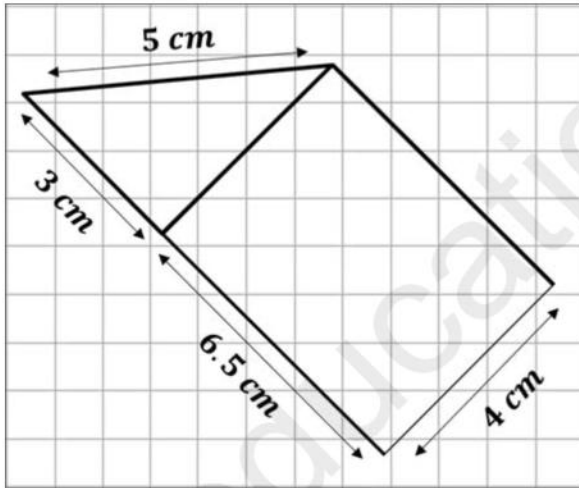
1/ أتمم إنشاء هذا التصميم بأبعاده الحقيقية

2/ أحسب حجمه .

3/ أكمل الجملة :

لهذا الموشور القائم ...أوجه جانبية و ...أحرف

و رؤوس وقاعدتين و



التمرين الثالث:

- يستعمل الخياط دائرة خشبية تساعده في شد القماش لعمل أشكال عليه

فرسم مثلثا على القماش كما هو موضح في الشكل :

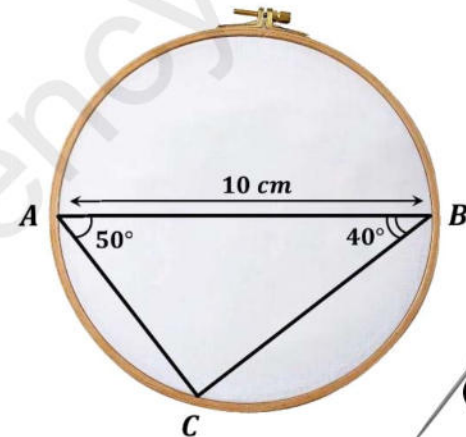
1/ أوجد قياس الزاوية \widehat{ACB} ثم إستنتج نوع المثلث .

2/ أنشئ المثلث ABC بأبعاده الحقيقية .

3/ أراد الخياط تحديد مركز الدائرة المحيطة بالمثلث

ABC لكي يرسم وردة فيها . أين سيكون مركزها ؟

4/ ساعد الخياط في حساب مساحة القماش (مساحة القرص)



إقلب الورقة

الوضعية الإدماجية :

البيوت البلاستيكية هي بيوت شكلها نصف اسطوانة تساعد في حماية النبات من كامل العوامل الخارجية وزيادة المنتوج فمن أشهر الثمار التي تخرس فيه هي الفرولة :



1/ أحسب حجم هذا البيت البلاستيكي .

2/ أراد صاحبه تجديد الغلاف البلاستيكي الجانبي له . فكم ستكون مساحته ؟

- بعد أن حصد هذا الشخص منتوجه من الفرولة قام بإحصائه ونظمه في جدول :

المحصول	فرولة ناضجة	فرولة غير ناضجة	فرولة فاسدة	المجموع
التكرار (وزن kg)	950	35	1075
الزوايا				360°
تكرار نسبي				
تكرار نسبي مؤوي				

3/ اعد كتابة الجدول واتممه .

4/ استنتج النسبة المئوية للفرولة التي لن يبيعهها في هذا الحصاد ؟

5/ مثل الجدول بمخطط دائري .

يحدث النجاح عندما تصبح اعلامك اكبر من أعذارك